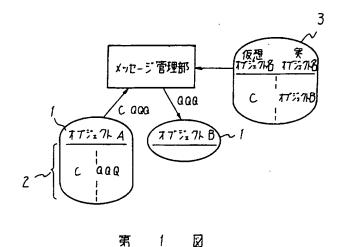
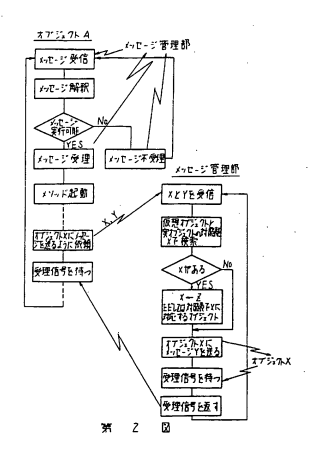
特開平3-191429 (3)

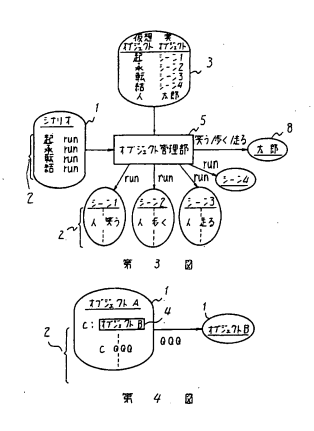
ジェクト指向応用システムでの方式を示す模式図である。

1 …オブジェクト名、2 …メソッド、3 … 仮想 オブジェクト/実オブジェクト対照表、4 … イン スタンス変数、5 …メッセージ管理部。

代理人 弁理士 内 原 智







-183-

各オブジェクトのメソッドを仮想オブジェクトのメソッドを仮想オブジェクトのメソッドを仮想オブジェクトから発せられた全てのメッセージ管理部に集め、メッセージ管理部に集め、メッセージ管理を用いて仮想オブジェクトに対応する実オブジェクトに対応することにある。

〔実施例〕

次に本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

ブジェクト管理部5は仮想オブジェクト/実オブ ジェクト対照表を参照して、「起」はオブジェク ト「シーン1」を示していると解釈し、「シーン 1」に「run」というメッセージを送る。前記 メッセージを受けたオブジェクト「シーン1」は 自己の「run」という名前のメソッドを実行す るが、前記メソッド内に「人」という仮想オブジ エクトに「笑う」というメッセージを送るという ステートメントがあり、それが実行される。する とオブジェクト管理部5は、前と同様に「人」と いう仮想オブジェクトがオブジェクト「太郎」を 示していると解釈し、オブジェクト「太郎」に 「笑う」というメッセージを送る。オブジェクト 「太郎」は「笑う」という名前のメソッドを起動 し、ディスプレイ画面上に太郎が笑うアニメーシ ョンを表示する。以下同様にして、オブジェクト 「シナリオ」に書かれているストーリーに従った アニメーションが展開する。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は仮想オブジェクト

が、その中にオブジェクトXにメッセージYを送 借するという命令を含んでいた場合には、メッセ ージ管理部プロセスにオブジェクトXにメッセー ジYを送るように依頼し、その結果を待ってメッ セージ受信待ちの状態に戻る。オブジェクトAか らオブジェクト X にメッセージ Y を送信するよう に依頼されたメッセージ管理部は、受信後仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表中で、仮想 オブジェクトが×であるものを検索する。もし、 Xが検索されたら、前記対照表でXと対応するオ ブジェクトZを、改めてXとする。一方、Xが検 索されなかったときには、Xはそのままとする。 次にオブジェクトXにメッセージYを送り、オブ ジェクトXからの受理信号を待って、オブジェク トAに受理信号を返す。その後、再び受信待ち状 態に戻る。

第3図はアニメーションシステムに本発明を実施した例である。最初に、オブジェクト「シナリオ」のメソッドが実行され、仮想オブジェクト「起」に「run」というメッセージを送る。オ

と実ますだけで、 大力に会してインションのでは、 大力には、 大力に、 大力に、

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例における構成と情報の流れを示す図、第2 図は本発明の一実施例の処理手順を示すフローチャートを示す図、第3 図は本発明の一応用例を示す図、第4 図は従来のオブ

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-191429

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月21日

G 06 F 9/44

330 Z

8724 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

オブジエクト管理方式 60発明の名称

> 願 平1-332090 ②特

22出 願 平1(1989)12月20日

@発 明 者 加 藤 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

浩 東京都港区芝.5丁目7番1号 人 日本電気株式会社 勿出 顋

個代 理 人 弁理士 内 原

発明の名称

オブジェクト管理方式

特許請求の範囲

オブジェクト指向応用システムにおいて、オブ ジェクトから発せられた全てのメッセージをメッ セージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表を用いて上 記メッセージの転送先として指定された仮想オブ ジェクトに対応する実オブジェクトに対してメッ セージを転送することを特徴とするオブジェクト 管理方式.

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はオブジェクト管理方式に関し、特にオ ブジェクト指向応用システムのオブジェクト管理 方式に関する。

〔従来の技術〕

従来のオブジェクト指向店用システム (例え ば、日経パイト1989年6月号pp.135 -146)では、オブジェクトAがオブジェクト Bにメッセージを送る場合、第4図に示すよう に、オブジェクトAのメソッドではインスタンス 変数Cに対してメッセージ「QQQ」を送るよう に記述しておき、さらに、インスタンス変数Cに オブジェクトBの名前を記述しておくことによっ て、オブジェクトBに対してメッセージを送って いた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、この方法ではオブジェクト間の関係が 各オブジェクトに分散して管理されているため、 あるオブジェクトDを別のオブジェクトEに交換 する際には、オブジェクトDにメッセージを送っ ているオブジェクトを全て探し出して、そのイン スタンス変数を修正しなければならず、非常に手 間がかかっていた。

(課題を解決するための手段)

本発明のオブジェクト管理方式は、あらかじめ

JP3191429

Publication Title:

OBJECT CONTROL SYSTEM

Abstract:

PURPOSE:To improve the productivity of a software by allowing a message control part to transfer a message to a real object corresponding a virtual object by using a correspondence table between the virtual object and the real object.

CONSTITUTION:An object A receives a message from a message control part 5, interpretes the message, and when the message is executable, returns a message receiving signal, and starts a corresponding method. If the message can not be executed, the object A returns a message unreceiving signal and turned to a message reception waiting state. The method includes various instructions, and when an instruction for transmitting a message Y to an object X is included, the object A requests a message control process so as to send the message Y to the object X, and after waiting the requesting result, turned to a message reception waiting state. The control part 5 requested from the object A to transmit the message Y to the object X retrieves a virtual object X in the corresponding table between the virtual objects and real objects after receiving the request.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com